## **PRINTER**

Patent number:

JP61149361

Publication date:

1986-07-08

Inventor:

ISAKA YUKIO

Applicant:

**CANON INC** 

Ciassification:

- internationai:

B41J3/10; G06F3/12; G06K15/00; H04N1/387

- european:

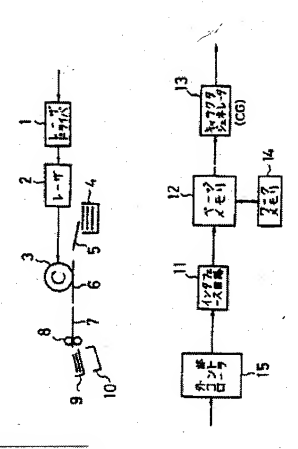
**Application number:** 

JP19840271771 19841225

Priority number(s):

### Abstract of JP61149361

PURPOSE:To enable the normality of an output of image printed to be discerned easily so that wasteful consumption of printing paper is reduced by adding again page information to data except a predetermined area when an instruction to cancel a predetermined area among data from an external unit, or transmitting an instruction to allow printing of a special pattern in a predetermined area. CONSTITUTION: When an instruction to cancel image data from for instance, an input unit such as keyboard during the printing of image data input from an external controller 15, and the image data to be canceled exists in image data being constructed in a page memory 12 now, image data is constructed again in the page memory 12 except an area of the image data to be canceled. In the meantime, when an instruction for cancellation has been transmitted while image formation is underway, a signal to read the numbers of pages and total lines stored in a work memory 14 and print a special pattern on recording paper is transmitted. When an instruction for cancellation has been output for image data discharged onto an output tray 9, an error status is instructed to an external controller 15.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan



## 昭61-149361 四公開特許公報(A)

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和61年(1986)7月8日

3/10 3/12 B 41 G 06 F 15/00 G 06 K

101

Z - 7612 - 2C

7208-5B 7208-5B

審査請求 未請求 発明の数 1

図発明の名称

H. 04 N

印字装置

顧 昭59-271771 ②特

昭59(1984)12月25日 29出

砂発 明

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

キャノン株式会社 包出 顕 人

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

将高 弁理士 小林 20代 理 人

1/387

外1名

## 1、発明の名称

印字装置

# 2 、特許請求の範囲

(1) 外部装置より入力されるデータを受信して 画像を印字する印字装置において、前記データを ページ単位に構築するページメモりと、このペー ジメモリに構築される前記データに付記するペー ジ情報と前記データの行数とを格納するワークメ モりと、前記外部装置より前記データ中の所定の 領域をキャンセルするデータキャンセル指令が前 記ページメモリに構築中の前記データに対してな されたときは、前記所定の領域を除いた前記デー タに対してページ情報を再度付記し、崩記データ キャンセル指令が重像印字中の前記データに対し てなされたときは、前記所定の領域に特殊パター ンを印字させる指令を送出する制御手段とを具備 したことを特徴とする印字袋皿。

(2) 制御手段は、印字が終了されたデータに対 してデータキャンセル指令がなされたときは、エ ラーステータスを外部装置に送出することを特徴 とする特許請求の範囲第(1)記載の印字装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### (産業上の利用分野)

この発明は、外部コントローラから入力される データをページをページ構成し、ページ単位で印 字を行う印字装置に関するものである。

# (従来技術とその問題点)

従来、この種の装置においては、画像形成部に おいて画像データの印字動作の実行中にその画像 データのキャンセル命令が外部装置、例えばキー ボード等より指令されても、その画像データは印 字されてしまうとともに、データキャンセル命令 がなされたときに、ページパッファに格納されて いた複数ページにわたる画像データについても同 様に画像形成が実行されてしまうため、大量の紙 無駄が発生する。

また、ドットイメージに展開され、かつ、ペー ジテータが付記された画像データは数ページ分ま とめてページバッファに格納されるため、キャン

## (発明の目的)

この発明は、上記の欠点を除去するためになって、データをページ単位に構築されるポージメモリと、このページメモリに構築されるデータに付記するページ情報とデータの行数とを格的するワークメモリと、外部装置よりデータ中の所定の領域をキャンセルするデータに対しているされたときは、所定の領域を除いたデータに対して

~ 7 は搬送路中を搬送される記録紙、 8 は定着ローラで、記録紙 7 上に乗っているトナーを定着させる。 9 は出力トレー、 1 0 は異常出力を貯えるリジェクトトレーである。

次に動作について説明する。

第2図はこの発明の一実施例を示す制御ブロック図であり、11はインタフェース回路で、外部コントローラから送出される画像信号をページメ

画像印字中のデータに対してなされたときは、所定の領域に特殊パターンを印字させる指令を送けることにより、現在印字中のデータに対してなされたデータキャンセル指令を受信した場合に、キャンセルさせる領域に特殊パターンを印字させて、印字された画像出力が正常なものであるか異常なものであるかの区別が容

- ジ情報を再度付配し、データキャンセル指令が

以下、この発明の実施例を図面に基づいて説明する。

置を提供することを目的とする.

易に行えるとともに、無駄な画像出力を停止させ

て配録紙の無駄を減少させることができる印字装

#### (実施例)

第1 図はこの発明の一実施例を示す印字装置の 断面図であり、1 はレーザドライバで、シリアルドット信号に変換された画像信号に応じてレーザ 2 を駆動する。3 は感光体で、レーザ2 から送出 される画像信号に応じた光を受けて搭像を形成す る。4 は給紙カセットで、記録紙を収容する。5

次に第3図を参照しながらこの発明の印字画像 制御動作について説明する。

第3図はこの発明の印字画像制御動作を説明する模式図であり、(1)~(8)は印字画像出力である。

通常、外部コントローラ15から入力された画像データは、インタフェース回路11を介してページ単位にページメモリ12に格納され、1ページ分の画像データが構築されると、そのページに

ページ番号を付記し、そのページの総行数およびページ番号をワークメモリー4 に柏納する・したのよび 1 4 に柏納する・したのかの発行数が、例えばキーボード等の入力を整めると、例えばキーボードをなびページを設みしてキャラクを設みと、データを読み出してキャラクリドットイメージに展開するが、1 図に示したがなされてページ番号が出したよりにある。

像データをページメモリ12に再構築し、各ページの総行数とページ番号をワークメモリ14に格納し、上記と同様に画像形成が行われると、印字画像出力(7)が得られる。このとき、ページ目の画像は「クは中字画像出力は中字画像出力(4)のL領域とクリアし、調像で、クリアし、調像で、クが再構成される。

成したページの銀行数とページ番号をワークメモーリー4~22 告前して一生記を同様に蓄電形成職作を 実行する。

一方、ページメモリ12に構築中の画像データ 中に存在しない場合、すなわち、既に画像形成動 作に進行している、例えば第5ページ目の印字画 像出力(4)のL領域および第6ページ目の印字画 像出力(8) のM領域を構成する函像データのキャ ンセル指令がなされた場合は、ワークメモり14 に格納されているページデータとその総行数を読 み出し、L領域に相当するページ番号とL領域の 最初の行と最終の行を求める。そして、L領域に 相当する記録紙上に特殊パターン、例えば網カケ を印字する信号および続く第6ページ目の画像デ - タ (印字画像出力(8) のM領域) をクリアし、 新たな第5ページ目に相当する画像データの再構 築をページメモリ12に対して行う。このため、 レーザドライバ1に送出された特殊パターン信号 を印字した不採用の第5ページ目の印字画像出力 (5) が得られるとともに、第5ページ目以降の画

å.

このように、印字動作実行中のデータに対して も、操作者が明確に不採用とする記録紙を容易に 見分けることが可能となる。

なお、上記実施例では採用する画像出力と不採用の画像出力とを区別できるように、網カケによる特殊パターンを印字させたが、トナー等の稍費量を抑えるために、明白に区別のつくマークまたは空白を形成させて印字させるようにしてもよ

# (発明の効果)

以上説明したように、この発明はデータをページ単位に構築するページメモリと、このページメモリに構築されるデータに付記するページ情報をデータの行数とを格納するワークメモリと、外部を選よりデータ中の所定の領域をキャンセル指令がページメモリに構筑してページ情報を再度付記してページ情報を再度付記してページに対してページに対してページに対してページに対してページに対してページに対してページに対してペータに対して、アータキャンセル指令が画像中字中のデータに対し

# 特開昭61-149361 (4)

# 4 . 図面の簡単な説明

第1 図はこの発明の一実施例を示す印字装置の 瞬面図、第2 図はこの発明の一実施例を示す制御 ブロック図、第3 図はこの発明の印字画像出力を 型明する模式図である。

図中、1はレーザドライバ、2はレーザ、3は 感光体、4は給紙カセット、5~7は記録紙、8 は完装ローラ、9は出力トレー、10はリジェク トトレー、11はインタフェース回路、12はペ ージメモリ、13はCG、14はワークメモリ、 15は外部コントローラである。

代理人 小 林 将 高史林理(ほか1名) 記憶士

